



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	8b	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b	
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8c	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b	
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c	
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	8b	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c	
R2DP12AA	FHC120A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8c	
	FHC121A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c	
	FHC122A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c	
	FHC123A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8c	
	FHC124A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8c	
	FHC125A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8c	
	FHC126A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c	
	FHC127A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.36	4.1	4.1	8c	
	FHC128A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	2.42	5.3	5.3	8c	
	FHC129A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	5.4	5.4	8c	
	FHC130A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	8c	
	FHC131A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.7	2.3	4.3	8c
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	8c	
	FHC141A	2	10.0	11.2	3.23	3.23	2.89	4.2	4.2	8c	
	FHC142A	1	10.0	11.2	3.16	3.16	3.03	4.3	4.3	8c	
	FHC143A	1	10.0	11.2	3.16	3.16	3.03	4.3	4.3	8c	
	FHC144A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b	
	FHC145A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b	
	FHC146A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b	
	FHC147A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b	
	FHC148A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b	
	FHC149A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b	
	FHC150A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b	
	FHC151A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b	
R2DP140B	FHC140A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8b	
	FHC141A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.3	3.3	8c	
	FHC142A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	8c	
	FHC143A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.1	3.1	8c	
	FHC144A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.1	3.1	8c	
	FHC145A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.76	3.82	4.4	5.5	8c
	FHC146A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.80	5.4	5.5	8c
	FHC147A	2	12.5	14.0	3.86	3.91	3.51	3.64	4.7	4.7	8c
	FHC148A	2	12.5	14.0	3.86	3.91	3.51	3.64	4.7	4.7	8c
	FHC149A	2	12.5	14.0	4.29	4.34	3.63	3.63	4.6	4.6	8c
	FHC150A	2	12.5	14.0	4.18	4.19	3.41	3.93	4.6	4.6	8c
	FHC151A	2	12.5	14.0	4.32	4.35	3.40	4.9	4.9	8c	
R2DP140B	FHC140A	2	12.5	14.0	3.42	3.42	3.40	3.83	4.9	8c	
	FHC141A	2	12.5	14.0	3.44	3.44	3.32	3.39	5.0	5.0	8c
	FHC142A	2	12.5	14.0	3.58	3.51	3.32	3.35	5.1	5.1	8c
	FHC143A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.30	3.33	5.1	5.1	8c
	FHC144A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8c
	FHC145A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8c
	FHC146A	1	12.5	14.0	4.73	4.73	3.90	3.34	4.5	4.5	8c
	FHC147A	1	12.5	14.0	4.73	4.73	3.90	3.34	4.5	4.5	8c
	FHC148A	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.32	3.35	5.1	5.1	8c
	FHC149A	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	4.3	8c
	FHC150A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c
	FHC151A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	区分名
FHC805A FHC806A FHC807A FHC808A FHC809A FHC810A FHC811A FHC812A FHC813A FHC814A FHC815A FHC816A	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	2	1.60	8c
	2	1.60	8c
	1	1.60	8c
	2	1.60	8c
	1	1.60	8c
	2	1.60	8c
	1	1.60	8c
	2	1.60	8c
	1	1.60	8c
	2	1.60	8c
FHC120A FHC121A FHC122A FHC123A FHC124A FHC125A FHC126A FHC127A FHC128A FHC129A FHC130A FHC131A	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	2	1.60	8c
	2	1.60	8c
	1	1.60	8c
	2	1.60	8c
	1	1.60	8c
	2	1.60	8c
	1	1.60	8c
	2	1.60	8c
	1	1.60	8c
	2	1.60	8c
FHC140A FHC141A FHC142A FHC143A FHC144A FHC145A FHC146A FHC147A FHC148A FHC149A FHC150A FHC151A	1	1.60	8c
	1	1.60	8c
	2	1.60	8c
	2	1.60	8c
	1	1.60	8c
	2	1.60	8c
	1	1.60	8c
	2	1.60	8c
	1	1.60	8c
	2	1.60	8c
	1	1.60	8c
	2	1.60	8c

●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日

年

月

日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニツト	型内ニツト	形式	台数	光出力 (kW)	電出力 (kW)	光効 (%)	電効 (%)	熱入率 (MJ/m ² /h)	区分
R2P-160A	-P-160A5	1	14.0	16.0	3.32	3.72	50.4	50.4	16032
	-P-160A6	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	54
	-P-160A8	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	54
	-P-160A8B	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	54
	-P-160A9	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4
	-P-160A9B	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0
	-P-160A9C	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0
	-P-160A9D	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3
	-P-160A9E	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5
	-P-160A9F	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4
	-P-160A9G	1	14.0	16.0	3.93	3.93	4.65	4.64	4.4
	-P-160A9H	2	14.0	18.0	4.02	4.04	4.42	4.45	4.4
	-P-160A9I	2	14.0	18.0	4.02	4.04	4.42	4.45	4.4
	-P-160A9J	2	14.0	18.0	3.85	3.91	4.18	4.24	4.7
	-P-160A9K	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7
	-P-160A9L	2	14.0	16.0	4.42	4.22	4.20	4.20	4.7
-P-160A9M	2	14.0	16.0	4.42	4.22	4.20	4.20	4.7	
-P-160A9N	2	14.0	16.0	4.42	4.16	4.38	4.42	4.6	
-P-160A9O	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9P	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9Q	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9R	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9S	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9T	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9U	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9V	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9W	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9X	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9Y	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9Z	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AA	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AB	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AC	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AD	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AE	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AF	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AG	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AH	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AI	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AJ	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AK	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AL	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AM	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AN	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AO	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AP	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AQ	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AR	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AS	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AT	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AU	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AV	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AW	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AX	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AY	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9AZ	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BA	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BB	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BC	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BD	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BE	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BF	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BG	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BH	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BI	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BJ	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BK	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BL	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BM	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BN	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BO	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BP	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BQ	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BR	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BS	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BT	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BU	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BV	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BW	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BX	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BY	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9BZ	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CA	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CB	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CC	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CD	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CE	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CF	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CG	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CH	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CI	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CJ	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CK	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CL	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CM	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CN	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CO	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CP	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CQ	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CR	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CS	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CT	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CU	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CV	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CW	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CX	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CY	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9CZ	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DA	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DB	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DC	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DD	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DE	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DF	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DG	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DH	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DI	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DJ	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DK	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DL	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DM	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DN	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DO	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DP	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DQ	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DR	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DS	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DT	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DU	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DV	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DW	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DX	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DY	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9DZ	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9EA	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9EB	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9EC	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9ED	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9EE	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9EF	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9EG	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9EH	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9EI	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9EJ	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	
-P-160A9EK									

●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 濃度(%)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
その他	25.0	4.0	ah

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ビック-シエア-コンデインシナー)とJRA4048:2006(※)(ビック-シエア-コンデインシナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$